

い。IDを他人に通知するには、例えば、通常の紙の名刺にIDを記載するとよい。

【0030】

【発明の効果】この発明の電子名刺システムは、上述のような構成を有しており、特定のユーザーに対し個人情報の一部又は全部を非開示にできるので、各ユーザーが安心して利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態の電子名刺システムの構成の概略を示す説明図。

【図2】この発明の実施形態の電子名刺システムの、ロ

グインの際の手順を示す流れ図。

【図3】この発明の実施形態の電子名刺システムにおける「マイフォルダー」画面の説明図。

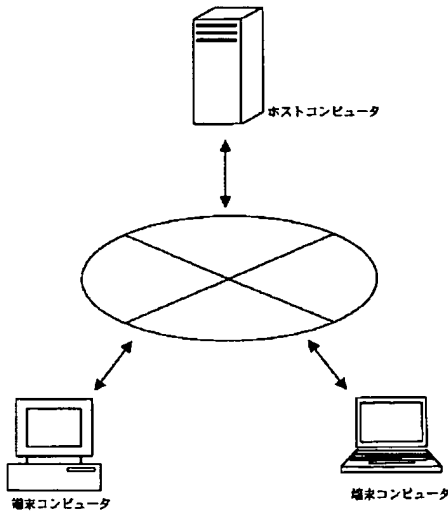
【図4】この発明の実施形態の電子名刺システムにおける、検索の結果として表示された電子名刺の説明図。

【図5】この発明の実施形態の電子名刺システムにおける、電子名刺の修正画面の説明図。

【図6】この発明の実施形態の電子名刺システムの、項目ごとのアクセス権の設定の際の手順を示す流れ図。

【図7】この発明の実施形態の電子名刺システムにおける、項目ごとのアクセス権の設定画面の説明図。

【図1】



BEST AVAILABLE COPY

【図4】

ID 検索結果

名刺ID: qocb31

株式会社サイバー
大塚文社

山田 太郎

住所

電話

メール

URL

ID

FAX

プライベート情報

■メモ

2001年02月07日

担当交代挨拶

■新規メモ作成

主語(名刺ID)と述語(内容)を入力し、[作成]ボタンをクリックすると、新規メモが作成されます。メモIDは自動的に付与されます。メモIDは、メモの検索に利用されます。

■新規メモ作成

主語(名刺ID)と述語(内容)を入力し、[作成]ボタンをクリックすると、新規メモが作成されます。メモIDは自動的に付与されます。メモIDは、メモの検索に利用されます。

■名刺の保存

作成した名刺を、名刺フォルダに保存します。名刺フォルダは、名刺の検索に利用されます。名刺フォルダは、名刺の検索に利用されます。

■名刺の検索

名刺の検索に利用するための検索条件を入力し、[検索]ボタンをクリックすると、検索結果が表示されます。

(43)Date of publication of application : 13.09.2002

G06F 17/30
G06F 15/00

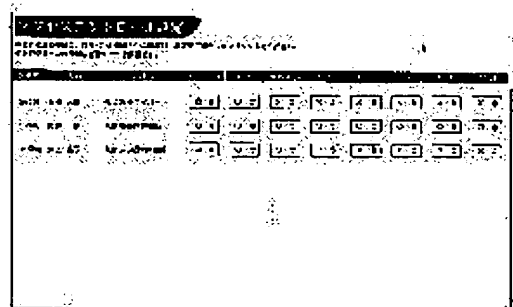
(22)Date of filing : 06.03.2001 (72)Inventor : WADA YOICHI

(54) ELECTRONIC BUSINESS CARD SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic business card system that a user can use in peace without the risk of fraudulent use of the user's own information by an unfamiliar user.

SOLUTION: This invented electronic business card system is an electronic business card system in which many users are allowed to mutually get access to other user's information through a network, and each user, if another user gets access to the user's own information, is notified of the ID of the another user, and each user sets, for another user, the access right to the own information, so that a part or the all of the own information can not be disclosed to a specific user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

*** NOTICES ***

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the electronic card system by which many users enabled it to access other users' information mutually through a network. to each user the case where there is access from other users to self information -- being concerned -- others, while a user's ID is notified The electronic card system characterized by making self informational a part or informational all to un-indicating to a specific user when each user sets up other users' access privilege to self information.

[Claim 2] The electronic card system according to claim 1 by which a user's information shall consist of two or more items, and each user enabled it to set up other users' access privilege for every item about self information.

[Translation done.]